

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 15 页

检验检测机构名称	遵义市精科信检测有限公司				
	2025 年 07 月 14 日				
证书编号	232400342246	有效期限	2029 年 06 月 13 日		
联系人	雷光萍	手机	18076245253		
通信地址及邮编	贵州省遵义市播州区苟江镇贵州苟江经济开发区苟江标准厂房 E 栋 563106				
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/1/1.25	食品/品质指标(参数)/氮(氮含量)	《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2016	《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.27	食品/品质指标(参数)/碘	《食品安全国家标准食盐指标的测定》GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准食盐指标的测定》GB 5009.42-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.89	食品/品质指标(参数)/脲酶(脲酶活性/脲酶试验)	《植物蛋白饮料中脲酶的定性》GB/T 5009.183-2003	《食品安全国家标准食品中脲酶的测定》GB/T 5009.183-2025	只做第一法 纳氏试剂显色法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《植物蛋白饮料中脲酶的定性》GB/T 5009.183-2003	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.89	食品/品质指标(参数)/脲酶(脲酶活性/脲酶试验)	《乳酸菌饮料中脲酶的定性测定》GB/T 5009.186-2003	《食品安全国家标准食品中脲酶的测定》GB/T 5009.183-2025	/	1、仅标准名称和编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《乳酸菌饮料中脲酶的定性测定》GB/T 5009.186-2003	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/1/1.111	食品/品质指标(参数)/蛋白质(水溶性蛋白质)	《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2016	《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.115	食品/品质指标(参数)/酸价(酸值)	《食品安全国家标准食品中酸价的测定》GB 5009.229-2016	《食品安全国家标准食品中酸价的测定》GB 5009.229-2025	只做第一 冷溶剂指示剂滴定法、第二法 冷溶剂自动电位滴定法和第三法 热乙醇指示剂滴定法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中酸价的测定》GB 5009.229-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.118	食品/品质指标(参数)/馅料含量(馅料含量)	《速冻汤圆》SB/T 10423-2017	《速冻汤圆》QB/T 8010-2024	/	1、仅标准编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
			《速冻汤圆》SB/T 10423-2017	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.137	食品/品质指标(参数)/总酸	《食品安全国家标准食品中总酸的测定》GB 12456-2021	《食品安全国家标准食品中总酸的测定》GB 12456-2021 (含 2025 年第 1 号修改单)	/	1、增加 2025 年第 1 号修改单。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准修改单于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一/1/1.193	食品/品质指标(参数)/β-胡萝卜素	《食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定》GB 5009.83-2016	《食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定》GB 5009.83-2016 (含 2025 年第 1 号修改单)	/	1、增加 2025 年第 1 号修改单。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准修改单于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一/1/1.194	食品/品质指标(参数)/胡萝卜素	《食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定》GB 5009.83-2016	《食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定》GB 5009.83-2016 (含 2025 年第 1 号修改单)	/	1、增加 2025 年第 1 号修改单。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准修改单于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/1/1.256	食品/品质指标(参数)/氯化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做重量法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	只做重量法, 仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.282	食品/品质指标(参数)/氯化钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.288	食品/品质指标(参数)/感官	《食品安全国家标准 灭菌乳》 GB 25190-2010	《食品安全国家标准 灭菌乳》 GB 25190-2010 (含 2025 年第 1 号修改单)	/	1、增加 2025 年第 1 号修改单。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准修改单于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一/1/1.288	食品/品质指标(参数)/感官	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2010	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2010	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.288	食品/品质指标(参数)/感官	《食用冰》 SB/T 10017-2008	《冷冻饮品 食用冰》 QB/T 8022-2024	/	1、仅标准名称和编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
			《食用冰》 SB/T 10017-2008	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.288	食品/品质指标(参数)/感官	《速冻汤圆》 SB/T 10423-2017	《速冻汤圆》 QB/T 8010-2024	/	1、仅标准编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
			《速冻汤圆》 SB/T 10423-2017	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/1/1.288	食品/品质指标(参数)/感官	《年糕》 SB/T 10507-2008	《年糕》 QB/T 8006-2024	/	1、仅标准编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
			《年糕》 SB/T 10507-2008	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/3/3.6	食品/毒索类(参数)/脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其衍生物(3A-DON、15A-DON)	《食品安全国家标准食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》 GB 5009.111-2016	《食品安全国家标准食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》 GB 5009.111-2016 (含 2025 年第 1 号修改单)	只做第二法 免疫亲和层析净化高效液相色谱法	1、增加 2025 年第 1 号修改单。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准修改单于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一/4/4.1	食品/其他/磷酸盐	《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2016	《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2025	只做第一法 食品中 4 种磷酸盐的测定	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/4/4.2	食品/其他/焦磷酸盐	《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2016	《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2025	只做第一法 食品中 4 种磷酸盐的测定	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/4/4.4	食品/其他/三偏磷酸盐	《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2016	《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2025	只做第一法 食品中 4 种磷酸盐的测定	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/4/4.5	食品/其他/三聚磷酸盐	《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2016	《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2025	只做第一法 食品中4种磷酸盐的测定	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年09月16日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2016	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/4/4.18	食品/非法添加物(参数)/甲醛	《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.49-2008	《食品安全国家标准食品中甲醛的测定》 GB 5009.307-2025	只做第一法 分光光度法	1、仅标准名称和编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年09月16日实施后使用。
			《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.49-2008	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/5/5.30	食品/食品中食品添加剂(参数)/纽甜	《食品安全国家标准食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2016	《食品安全国家标准食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2025	只做第一法 液相色谱法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年09月16日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2016	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/5/5.45	食品/食品中食品添加剂(参数)/对羟基苯甲酸丙酯	《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025	只做第一法 气相色谱法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年09月16日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/5/5.46	食品/食品中食品添加剂(参数)/对羟基苯甲酸丁酯	《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025	只做第一法 气相色谱法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年09月16日实施后使用。
			《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/5/5.47	食品/食品中食品添加剂(参数)/对羟基苯甲酸甲酯	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025	只做第一法 气相色谱法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/5/5.48	食品/食品中食品添加剂(参数)/对羟基苯甲酸乙酯	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025	只做第一法 气相色谱法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/5/5.49	食品/食品中食品添加剂(参数)/对羟基苯甲酸酯类及其钠盐	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025	只做第一法 气相色谱法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/5/5.51	食品/品质指标(参数)/亚铁氰化钾/亚铁氰化钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.1	食品/元素(参数)/铝	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/6/6.2	食品/元素(参数)/镉	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.3	食品/元素(参数)/铬	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.4	食品/元素(参数)/汞(总汞)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.6	食品/元素(参数)/镍	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/6/6.7	食品/元素(参数)/铅	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.7	食品/元素(参数)/铅	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.8	食品/元素(参数)/砷(总砷)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.10	食品/元素(参数)/锑	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.10	食品/元素(参数)/锑	《食品安全国家标准 食品中锑的测定》GB 5009.137-2016	《食品安全国家标准 食品中锑的测定》 GB 5009.137-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中锑的测定》 GB 5009.137-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/6/6.11	食品/元素(参数)/锡	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.12	食品/元素(参数)/钙	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.13	食品/元素(参数)/钾	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.15	食品/元素(参数)/锰	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/6/6.16	食品/元素(参数)/钠	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.17	食品/元素(参数)/铁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.18	食品/元素(参数)/铜	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.19	食品/元素(参数)/硒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/6/6. 20	食品/元素(参数)/锌	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6. 21	食品/元素(参数)/硒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6. 22	食品/元素(参数)/钒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6. 22	食品/元素(参数)/钼	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009. 42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009. 42-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/6/6. 23	食品/元素(参数)/镁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6. 24	食品/元素(参数)/钛	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6. 25	食品/元素(参数)/钒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6. 26	食品/元素(参数)/钴	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/6/6.27	食品/元素(参数)/锶	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.28	食品/元素(参数)/钼	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/6/6.29	食品/元素(参数)/铊	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/9/9.1	食品/微生物(参数)/大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
一/9/9.1	食品/微生物(参数)/大肠菌群	《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/9/9.10	食品/微生物(参数)/单核细胞增生李斯特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》 GB 4789.30-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》 GB 4789.30-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》 GB 4789.30-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/9/9.14	食品/微生物(参数)/大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2012	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2012	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/11/11.32	食品/其他(参数)/氟	《食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2003	《食品安全国家标准 食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2025	只做第二法 氟离子选择电极法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2003	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二/1/1.4	食品/微生物(参数)/大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
四/1/1.1	农业农牧/种子(参数)/净度	《农作物种子检验规程 净度分析》 GB/T 3543.3-1995	《农作物种子检验规程 第3部分:播种质量 净度分析》 GB/T 3543.3-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年09月01日实施后使用。
			《农作物种子检验规程 净度分析》 GB/T 3543.3-1995	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
四/1/1.2	农业农牧/种子(参数)/发芽率	《农作物种子检验规程 发芽试验》 GB/T 3543.4-1995	《农作物种子检验规程 第4部分:播种质量 发芽试验》 GB/T 3543.4-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年09月01日实施后使用。
			《农作物种子检验规程 发芽试验》 GB/T 3543.4-1995	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
四/1/1.3	农业农牧/种子(参数)/水分	《农作物种子检验规程 水分测定》 GB/T 3543.6-1995	《农作物种子检验规程 第6部分:播种质量 水分测定》 GB/T 3543.6-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年09月01日实施后使用。
			《农作物种子检验规程 水分测定》 GB/T 3543.6-1995	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对承诺的真实性负责。 <div>科信检测 检测有限公司 (印章) 备案日期: 2025年07月14日</div>			

注: ①“序号、类别”应与《证书附表》一致;

②如标准(方法)仅为年号、编号变化, 或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 可填写此表。